

Est.MAT.2.6.7. Realiza operaciones con números decimales. Est.MAT.2.6.1. Realiza operaciones

1,2 CALCULA

$23,250 + 3,0021$

$45,6 - 20,977$

$73,85 : 23,5$

$45,69 \times 2,065$

$0,008 \times 100.000$

$256,3 : 1.000$

2Est.MAT.3.5.2 Realiza equivalencias y transformaciones Est.MAT.3.3.2. Expresa en forma simple la medición

3 EQUIVALENCIAS

Expresa en la unidad que se indica

En kilogramos

22 hg, 35 dg y 346 mg

Kg

En decámetros

0,8 hm, 176 dm y 2.000 cm

dam

En centilitros

0,005 kl, 23 dal y 3,1 l

cl

4 COMPLETA

$8,9 \text{ dam}^3 = \text{_____ m}^3$

$3,9 \text{ m}^3 = \text{_____ dam}^3$

Est.MAT.3.3.3. Compara y ordena medidas

5 ORDENA

Ordena de mayor a menor cada grupo de medidas.

• 98.000 cg 0,9 hg 900.000 mg 99 dag 96 dg

Est.MAT.2.7.2, Transforma fracciones en decimales

6 EXPRESIÓN DECIMAL

Halla la expresión decimal de cada fracción. Obtén cifras decimales hasta que el resto sea cero.

$\frac{9}{6}$

$\frac{7}{8}$

Est.MAT.2.3.2. Redondea mentalmente números decimales

7 ESTIMACION

Estima las siguientes operaciones aproximando al orden que se indica.

A las unidades

$12,39 - 5,029$

A las décimas

$23,098 + 16,802$

A las centésimas

$12,992 - 10,009$

Est.MAT.3.8.1 Resuelve problemas de medida, Est.2.9.1. Resuelve problemas que impliquen Est.2.9.2.
Reflexiona

8,9,10 PROBLEMAS

Un comerciante tiene en su almacén 36 cajas de café. En cada caja hay 8 paquetes y cada paquete pesa 0,325 kg. Necesita 95 kg para un pedido. ¿Tiene suficiente? ¿Cuántos kilos le faltan o le sobran?

tiene suficiente. Le

faltan

sobran

kg de café

Cada vez que se cambia el aceite de un coche se almacenan 4 dm³ y 25 cl de aceite usado. Este mes se ha cambiado el aceite a 102 coches. ¿Cuántos bidones de 1,5 hl han necesitado en el taller? ¿Están todos llenos?

Este mes han necesitado bidones de 1,5 hl.

sí

están llenos

no

Laura ha comprado una nueva jarra de 1,7 dm³ de capacidad. Si la llena de leche, ¿cuántas tazas de 200 ml puede llenar? ¿Sobra leche? ¿Cuántos cm³ son?

Puede llenar tazas de 200ml.

sí

sobre leche.

Son cm³

no

1,2	<u>Est.MAT.2.6.7. Realiza operaciones con números decimales. Est.MAT.2.6.1. Realiza operaciones</u>	
3	Est.MAT.3.5.2 Realiza equivalencias y transformaciones	
4	<u>Est.MAT.3.3.2. Expresa en forma simple la medición</u>	
5	Est.MAT.3.3.3. Compara y ordena medidas	
6	Est.MAT.2.7.2, Transforma fracciones en decimales	
7	<u>Est.MAT.2.3.2. Redondea mentalmente números decimales</u>	
8 .9,10	<u>Est.MAT.3.8.1 Resuelve problemas de medida,</u> <u>Est.2.9.1. Resuelve problemas Est.2.9.2. Reflexiona</u>	